



I ragazzi nell'aula consiliare durante la cerimonia di ieri

## First Lego League

# Gli Steam power della Frezzotti Corradini premiati in Comune

Premio per il risultato nelle gare di robotica a Città del Capo, in Sudafrica

### PREMIAZIONI

Il sindaco Matilde Celentano, l'assessore alle Politiche giovanili Andrea Chiarato e l'assessore all'Istruzione Francesca Tesone hanno premiato ieri in Comune il team Steam Power dell'Istituto Comprensivo Frezzotti Corradini per l'straordinario risultato ottenuto alla First Lego League Open Africa Championship, tenutasi a Città del Capo, in Sudafrica. Un'iniziativa che avvicina i ragazzi al mondo della robotica e della tecnologia: gli studenti hanno presentato con entusiasmo e competenza il loro progetto, conquistando l'attenzione di tutti i presenti. All'evento hanno partecipato anche la dirigente scolastica Roberta Venditti, i docenti Marco Torella e Valentina Isonne, e i consiglieri comunali Claudio Di Matteo, Serena Baccini, Federica Censi, Valentina Colonna, Pina Cochi e Giuseppe Coluzzi. "Gli studenti della Frezzotti Corradini - ha dichiarato il sindaco Celentano - hanno rappresentato l'Italia in una competizione internazionale di al-

tissimo livello, conquistando il Motivate Award, uno dei riconoscimenti più significativi dell'evento, al quale hanno preso parte oltre 80 squadre provenienti da tutto il mondo. Un motivo di grande orgoglio per la nostra città e per tutta l'amministrazione comunale". "La competizione, che coniuga scienza, tecnologia e creatività - ha aggiunto l'assessore Chiarato - ha visto i ragazzi emergere con il progetto Reef Ran-

**GLI STUDENTI  
HANNO PRESENTATO  
CON ENTUSIASMO  
E COMPETENZA  
IL LORO PROGETTO**

gers, volto a contrastare gli effetti del cambiamento climatico favorendo il ripopolamento dei fondali marini». "Non è solo il risultato a colpire - ha concluso l'assessore Tesone - ma soprattutto la coesione, la determinazione e lo spirito di squadra che questi giovani hanno dimostrato. Un successo che testimonia l'impegno della scuola nel promuovere un apprendimento innovativo, coinvolgente e orientato al futuro". ●